



Consiglio di corso di studio in Biotecnologie

Verbale n. 4 del 14/06/2021

Il giorno 14 del mese di giugno dell'anno duemilaventuno alle ore 10:00 si è riunita in videoconferenza, su convocazione prot. n. 1121/II/14 del 27/05/2021 e prot. n. 1194/II/14 dell'1/06/2021 (inviata per posta elettronica di ateneo), a mezzo della modalità telematica (piattaforma di ateneo Google Meets), il Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie, per discutere e deliberare sul seguente o.d.g.:

- 1. Approvazione verbale seduta precedente;**
- 2. Comunicazioni;**
- 3. Pratiche studenti;**
- 4. Approvazione date di laurea a.a. 2021-2022;**
- 5. Varie ed eventuali.**

Il Coordinatore del Corso di Studio, Prof. Rocco ROSSANO, procede all'appello nominale dei Componenti del Consiglio di seguito riportato:

NR	COMPONENTI CONSIGLIO	
1	Abreu Marien	PRESENTE
2	Armentano Maria Francesca	PRESENTE (entra alle 10,24)
3	Azzollini Antonio	PRESENTE (esce alle 10,54 – punto 5)
4	Boni Raffaele	PRESENTE
5	Bonomo Maria Grazia	ASSENTE
6	Bracalello Angelo	PRESENTE
7	Brancaleone Vincenzo	ASSENTE
8	Carmosino Monica	ASSENTE
9	Castiglione Morelli M.A.	PRESENTE
10	Cavallo Nicola	ASSENTE



11	Colacino Carmine	PRESENTE (entra alle 11,12 - punto 5)
12	D'Alessio Luciano	PRESENTE
13	Falabella Patrizia	PRESENTE
14	Fanti Paolo	ASSENTE
15	Grimaldi Patrizio	ASSENTE
16	Guerrieri Antonio	PRESENTE
17	Infantino Vittoria	ASSENTE
18	Laezza Antonio	ASSENTE
19	Lioi Maria Brigida	PRESENTE
20	Lupattelli Paolo	PRESENTE
21	Martelli Giuseppe Biagio	PRESENTE
22	Monné Magnus Ludvig	PRESENTE
23	Ostuni Angela	PRESENTE
24	Pepe Antonietta	PRESENTE
25	Perna Angelica	ASSENTE
26	Perretti Biagio	ASSENTE
27	Rossano Rocco	PRESENTE
28	Salvia Rosanna	PRESENTE
29	Salzano Giovanni	PRESENTE (esce alle 11,06 – punto 5)
30	Terrazzano Giuseppe	PRESENTE (esce alle 11,07– punto 5)



31	Trotta Vincenzo	PRESENTE
32	Ursini Matilde Valeria	ASSENTE
33	Volpe Federico	ASSENTE

Per i rappresentanti degli studenti art. 2, comma 1 lettera c) del Regolamento di Funzionamento del Consiglio partecipano i sig.ri:

34	Carpignano Vitania	PRESENTE
35	Grassi Teresa	PRESENTE
36	Petrizzo Mariagrazia	PRESENTE
37	Trupo Ida	ASSENTE

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studio in Biotecnologie, (IN SEGUITO Coordinatore), Prof. Rocco ROSSANO. La Dr.ssa Rosanna SALVIA assume le funzioni di segretario verbalizzante.

Il Coordinatore alle ore 10.15 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno sopra riportato.

1. Approvazione verbale seduta precedente

Il **Coordinatore** comunica che per mero errore materiale, nel verbale n.3 del 23/04/2021, è stato erroneamente riportato “ore 15:40” come orario dell'appello nominale dei Componenti del Consiglio (collegati) invece che ore 15:15.

Il **Coordinatore** pone in approvazione il verbale n. 3 del 23/04/2021 inviato precedentemente per via telematica. Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva il citato verbale.

2. Comunicazioni:

Il **Coordinatore** informa che è pervenuta dal DIMIE una nota (prot. n. 356 del 21/05/2021), avente in oggetto “modifica attribuzione carichi didattici a.a. 2021/2022”, con la quale comunica che in modifica a quanto precedentemente deliberato, acquisito il consenso dell'interessato, propone l'affidamento dell'insegnamento di Istituzioni di Matematiche in codocenza al prof. Martin Funk (2 CFU) ed al prof. Antonio Azzollini (8 CFU).



3. Pratiche studenti

3.1 Richiesta di Tirocini

Il **Coordinatore** comunica che sono pervenute le seguenti richieste di tirocinio:

STUDENTE	MATR	ORIGINE	PROGETTO N.	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
XXXXX	57186	CAOS	TR5988	DIPARTIMENTO DI SCIENZE	PROF. V. INFANTINO	Obiettivi formativi: Signaling cellulare in condizioni fisiologiche e patologiche Attività previste: Analisi della vitalità cellulare, SDS- PAGE, Western Blotting, Frazionamento cellulare, Immunocitochimica – Co-Immunoprecipitazione Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio (questionari, griglie di valutazione, ecc.): questionari
XXXXX	57056	CAOS	TR5943	ASP – AZIENDA SANITARIA LOCALE DI POTENZA Ente Pubblico	PROF. R. BONI	Obiettivi formativi: 1- Capacità di lavorare in gruppo e di inserirsi in ambienti di lavoro; 2- Acquisire conoscenze in endocrinologia; 3- Acquisire metodiche e nozioni disciplinari con applicazioni in ambito ospedaliero; 4- Essere in grado di lavorare autonomamente con l'ausilio di strumentazioni; saper



						stilare rapporti tecnico-scientifici. Attività previste: 1- Esecuzione di test diagnostici; 2- Acquisizione di conoscenze teorico-pratiche di endocrinologia e malattie metaboliche; 3- Counselling dietistico come previsto dal piano terapeutico di patologie metaboliche; 4- Applicazione di tecniche per il dosaggio di ormoni.
XXXXX	57216	CAOS	TR5995	CROB – Rionero Società per azioni	PROF. A. OSTUNI	Obiettivi formativi: - Ricerca di mutazioni target nelle principali neoplasie solide - Acquisizione di competenze tecniche relative a metodiche ancillari di biologia molecolare - Manipolazione di materiale biologico, estrazione e conservazione di acidi nucleici.
XXXXX	53959	CAOS	TR6000	CROB – Rionero Società per azioni	PROF. A. OSTUNI	Obiettivi formativi: Acquisizione di competenze tecniche relative alla valutazione di marcatori di farmacoresistenza.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, **approva** le sopra elencate richieste dei progetti di tirocinio. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.2 Richiesta assegnazione tesi LT

-Il **Coordinatore** porta a **ratifica** la seguente richiesta di tesi autorizzata con nota prot. n. 1221/III/9 del 04/06/2021:

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI	PERIODO
XXXXX	50356	18/05/2021	PROF. V. INFANTINO	ATTIVITA' ANTITUMORALE DELL'ANIGOPREISSINA A	Dal 4/06/2021 al 31/07/2021

Lo studente ha acquisito più dei 120 CFU previsti dal regolamento didattico.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità **ratifica** la sopra elencata richiesta di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

Il **Coordinatore** comunica che sono pervenute le seguenti richieste di tesi:

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI	PERIODO
XXXXX	54036	07/06/2021	PROF. R. BONI	IMPIEGO DI SONDE FLUORESCENTI PER LA VALUTAZIONE DELLA QUALITA' SPERMATICA	DAL 16/06/21 AL 10/09/21
XXXXX	57090	08/06/2021	PROF. G. TERRAZZANO	IL MORBO DI ALZHEIMER	DAL 21/06/21 AL 21/08/21

Gli studenti hanno acquisito più dei 120 CFU previsti dal regolamento didattico.

Il merito alla richiesta di tesi della studentessa XXXXX, il relatore Prof. Terrazzano chiede di rettificare la durata del periodo di tesi, precisando che il termine previsto è il 21/08/2021 e non il 21/07/2021 come erroneamente riportato nella richiesta di tesi.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, **approva** le sopra elencate richieste di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.



3.3 Richiesta assegnazione tesi LM

Il **Coordinatore** comunica che sono pervenute le seguenti richieste di tesi:

STUDENTE	MATR	DATA	RELATORE	TITOLO TESI	SEDE	PERIODO
XXXXX	59565	20/05/2021	PROF. R. ROSSANO	ATTIVITA' ANTITROMBOTICA E FIBRINOLITICA DI FUNGHI MEDICALI	LABORATORIO DI BIOCHIMICA GENERALE RESPONDABILE: PROF. R. ROSSANO	DA GIUGNO 2021 A LUGLIO 2022
XXXXX	58351	09/06/2021	PROF. M.G. BONOMO	ANALISI DEL TRASCRIPTOMA IN OENOCOCCUS OENI	LABORATORIO DI GENETICA DEI MICRORGANISMI RESPONDABILE: PROF. G. SALZANO	DA LUGLIO 2021 A LUGLIO 2022

Gli studenti hanno acquisito più dei 30 CFU previsti dal regolamento didattico per la richiesta di assegnazione della tesi.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, **approva** le sopra elencate richieste di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4. Approvazione date di laurea a.a. 2021-2022

Il coordinatore propone le seguenti date di laurea per i CdS L2 ed LM9 per l'a.a. 2021-2022:

mercoledì 15 giugno 2022

mercoledì 13 luglio 2022

mercoledì 19 ottobre 2022

mercoledì 14 dicembre 2022

mercoledì 8 febbraio 2023

mercoledì 15 marzo 2023

Il Consiglio di Corso di Studio **approva** all'unanimità.

5. Varie ed eventuali

5.1 Il coordinatore informa che nell'ultima riunione della Commissione Didattica del DiS, nell'ambito della programmazione delle attività di supporto alla didattica per l'anno accademico 2021-2022, si è discusso sulla possibilità di erogare un percorso di Matematica di base della durata di 20 ore (nel



periodo compreso tra il 27 settembre e l'8 ottobre 2021) mirante al superamento degli OFA attribuiti agli studenti durante l'espletamento dei TOLC-B. Si apre una partecipata discussione al termine della quale tutti i componenti, in coordinamento con la Commissione Didattica ed in linea con quanto riportato nel Manifesto degli Studi del DiS, concordano con tale proposta e danno mandato al coordinatore di inoltrare al Direttore del DiS la richiesta per l'attivazione delle procedure relative.

5.2 Il prof Guerrieri rammenta al consiglio che la prova finale per il conseguimento della laurea triennale consiste nella presentazione di un elaborato di tesi scritto su un argomento teorico o teorico-pratico di ambito biotecnologico: analogo requisito, quantunque differenziato nei tempi e nelle modalità è previsto per il conseguimento della laurea magistrale. Conseguentemente, ai meri fini di una serena ed efficace valutazione delle richieste di tesi e tirocini, si invitano i docenti a far presentare domande di tirocinio e tesi coerenti con quanto su indicato.

Prende la parola il prof. Boni che dichiara non condividere quanto espresso dal prof. Guerrieri. Infatti, il corso di Laurea in Biotecnologie è organizzato da insegnamenti tesi alla formazione di una figura professionale di Biotecnologo. Ciascun insegnamento, tuttavia, presenta un proprio profilo specifico che potrebbe non rientrare con il profilo in uscita del biotecnologo. Ciononostante, lo studente può scegliere ciascuna delle discipline previste dal corso di studio per sviluppare il proprio lavoro di tesi.

Il Prof. Terrazzano evidenzia che, in qualche caso, alcune tematiche proposte pur avendo un aspetto generalista nel titolo, di fatto vengono trattate sempre da un punto di vista riconducibile all'ambito biotecnologico.

Infine, il coordinatore, ricorda che sulla base di quanto riportato all'ART 13 del Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Biotecnologie (Classe L-2) "La prova finale consiste nella presentazione e discussione di un elaborato individuale scritto in lingua italiana o in lingua inglese, realizzato sotto la supervisione di un docente, su temi inerenti la ricerca scientifica nell'ambito delle discipline afferenti al CdL".

5.3 Il prof Guerrieri rammenta al consiglio che più volte ha evidenziato la concomitanza di lezioni e appelli d'esame. In particolar modo, il prof Guerrieri evidenzia che le ultime lezioni/esercitazioni dell'insegnamento di Chimica analitica hanno sperimentato una significativa riduzione degli studenti afferenti proprio per la preparazione ed partecipazione di esami concomitanti l'insegnamento, quantunque gli insegnamenti non fossero terminati. Ai meri fini di una maggiore efficacia della propria e altrui azione didattica, il prof Guerrieri chiede al Coordinatore e ai colleghi del consiglio di farsi carico di questo spiacevole problema suggerendo per il prossimo anno accademico tempistiche ben definite e differenziate fra lezioni e appelli d'esame.

Il coordinatore, condividendo quanto espresso dal prof Guerrieri riferisce che tale questione verrà affrontata nel prossimo consiglio di corso di studio.

Null'altro da deliberare, la seduta è tolta alle ore 11.15.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Dipartimento di Scienze

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Rosanna Salvia)

Rosanna Salvia

IL COORDINATORE

(Rocco Rossano)

Rocco Rossano